

СВЕТОДИОДНЫЕ
ИСТОЧНИКИ
СВЕТА



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

светодиодные аналоги люминесцентных ламп



светодиодные аналоги галогенных ламп



светодиодные аналоги традиционных ламп накаливания



HLT10-01 HLT20-02 HLT25-03



Оптическая система

- светодиодная линейка
- опаловый рассеиватель из поликарбонатного профиля
- угол рассеивания 180°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из анодированного алюминиевого профиля
- рассеиватель из оптического поликарбоната С-образного сечения
- пластиковый цоколь

Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом люминесцентных ламп типа T8
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz
- С БАЛЛАСТОМ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА, СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ

модель, цоколь	размер, мм	A	B	вход. напр.	цветовая t	мощность	колба	свет. поток	угол света
HLT10-01-C-02(G13)	590	26	220V	AC	5000-5500K	10 Вт	T8	800 Лм	180°
HLT10-01-NW-02(G13)	590	26	220V	AC	3900-4200K	10 Вт	T8	800 Лм	180°
HLT10-01-W-02(G13)	590	26	220V	AC	2800-3200K	10 Вт	T8	600 Лм	180°
HLT20-02-C-02(G13)	1200	26	220V	AC	5000-5500K	20 Вт	T8	1600 Лм	180°
HLT20-02-NW-02(G13)	1200	26	220V	AC	3900-4200K	20 Вт	T8	1600 Лм	180°
HLT20-02-W-02(G13)	1200	26	220V	AC	2800-3200K	20 Вт	T8	1200 Лм	180°
HLT25-03-C-02(G13)	1500	26	220V	AC	5000-5500K	25 Вт	T8	2000 Лм	180°
HLT25-03-NW-02(G13)	1500	26	220V	AC	3900-4200K	25 Вт	T8	2000 Лм	180°
HLT25-03-W-02(G13)	1500	26	220V	AC	2800-3200K	25 Вт	T8	1750 Лм	180°



тип корпуса
стандартный



анодированный алюминий

LED 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

HLT10-04 HLT20-05 HLT25-06



Оптическая система

- светодиодная линейка
- опаловый рассеиватель из поликарбонатной трубы
- угол рассеивания 180°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус-рассеиватель из оптического поликарбоната O-образного сечения
- пластиковый **поворотный** цоколь

Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом люминесцентных ламп типа T8
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz
- С БАЛЛАСТОМ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!

ГАРАНТИЯ 1 ГОД, СРОК СЛУЖБЫ 15 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A В вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLT10-04-C-02(G13)	590	26	220V AC	5000-5500K	10 Вт	T8	800 Лм	180°
HLT10-04-NW-02(G13)	590	26	220V AC	3900-4200K	10 Вт	T8	800 Лм	180°
HLT10-04-W-02(G13)	590	26	220V AC	2800-3200K	10 Вт	T8	600 Лм	180°
HLT20-05-C-02(G13)	1200	26	220V AC	5000-5500K	20 Вт	T8	1600 Лм	180°
HLT20-05-NW-02(G13)	1200	26	220V AC	3900-4200K	20 Вт	T8	1600 Лм	180°
HLT20-05-W-02(G13)	1200	26	220V AC	2800-3200K	20 Вт	T8	1200 Лм	180°
HLT25-06-C-02(G13)	1500	26	220V AC	5000-5500K	25 Вт	T8	2000 Лм	180°
HLT25-06-NW-02(G13)	1500	26	220V AC	3900-4200K	25 Вт	T8	2000 Лм	180°
HLT25-06-W-02(G13)	1500	26	220V AC	2800-3200K	25 Вт	T8	1750 Лм	180°



тип корпуса

стандартный



опаловый светопрозрачный

LED **220В** **IP40** **УХЛ4** **PFC>0.9**

HLB(G)02-21



Оптическая система

- светодиод 1 Вт
- матовая линза из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 200°

Блок питания

- блок питания отсутствует (используется стандартный трансформатор для галогенных светильников)

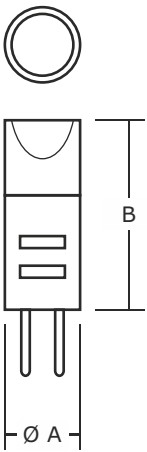
Конструкция/корпус

- корпус из белой керамики

Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом галогенной лампы 12V G4
- входное напряжение 12V DC

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА, СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ									
модель, цоколь	размер, мм	A	B	вход. напр.	цветовая t	мощность	колба	свет. поток	угол света
HLB(G)02-21-NW-02 (G4)	10	23	12V	DC	3900-4200K	1.5 Вт	T10	85 Лм	200°
HLB(G)02-21-W-02 (G4)	10	23	12V	DC	2800-3200K	1.5 Вт	T10	75 Лм	200°



цвет корпуса
стандартный



HLB03-01 HLB03-07



Оптическая система

- светодиоды 1 Вт
- интегрированные прозрачные линзы
- прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 60°

Блок питания

- модели 220V - блок питания встроен в корпус лампы
- модели 12V - блок питания отсутствует (используется стандартный трансформатор для галогенных светильников)

Конструкция/корпус

- корпус из белой керамики

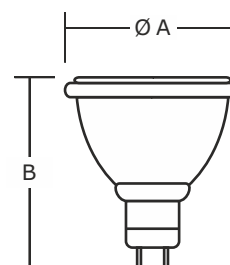
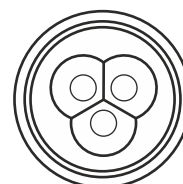
Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом галогенной лампы типа MR с цоколем GU5.3
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz или 12V DC /в зависимости от модели/

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ, СРОК СЛУЖБЫ 100 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB03-01-NW-02(GU5.3)	50	50	220V AC	3900-4200K	3 Вт	MR	310 Лм	60°
HLB03-01-W-02(GU5.3)	50	50	220V AC	2800-3200K	3 Вт	MR	270 Лм	60°
HLB03-07-NW-02(GU5.3)	50	50	12V DC	3900-4200K	3 Вт	MR	310 Лм	60°
HLB03-07-W-02(GU5.3)	50	50	12V DC	2800-3200K	3 Вт	MR	270 Лм	60°



цвет корпуса
стандартный



матовый белый

LED **12В** **220В** **IP40** **УХЛ4** **PFC>0.9**

HLB03-02 HLB03-08 HLB05-03 HLB05-12

Оптическая система

- светодиоды 0.2 Вт
- прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 100°

Блок питания

- модели 220V - блок питания встроен в корпус лампы
- модели 12V - блок питания отсутствует (используется стандартный трансформатор для галогенных светильников)

Конструкция/корпус

- корпус из анодированного алюминия

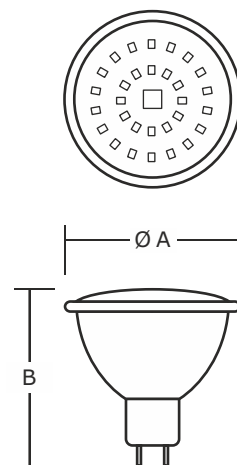
Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом галогенной лампы типа MR с цоколем GU5.3
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz или 12V DC /в зависимости от модели/

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА, СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A | В вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB03-02-NW-02(GU5.3)	50	45	220V AC	3900-4200K	3 Вт	MR	270 Лм	100°
HLB03-02-W-02(GU5.3)	50	45	220V AC	2800-3200K	3 Вт	MR	210 Лм	100°
HLB03-08-NW-02(GU5.3)	50	45	12V DC	3900-4200K	3 Вт	MR	270 Лм	100°
HLB03-08-W-02(GU5.3)	50	45	12V DC	2800-3200K	3 Вт	MR	210 Лм	100°
HLB05-03-NW-02(GU5.3)	50	45	220V AC	3900-4200K	5 Вт	MR	380 Лм	100°
HLB05-03-W-02(GU5.3)	50	45	220V AC	2800-3200K	5 Вт	MR	340 Лм	100°
HLB05-12-NW-02(GU5.3)	50	45	12V DC	3900-4200K	5 Вт	MR	380 Лм	100°
HLB05-12-W-02(GU5.3)	50	45	12V DC	2800-3200K	5 Вт	MR	340 Лм	100°



покрытие корпуса

стандартное



анодированный алюминий

LED 12В 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

HLB03-22 HLB03-23 HLB05-24



Оптическая система

- светодиодная матрица
- рефлектор из полированного алюминия
- прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната с матированной центральной частью
- угол рассеивания 60°

Блок питания

- модели 220V - блок питания встроен в корпус лампы
- модели 12V - блок питания отсутствует (используется стандартный трансформатор для галогенных светильников)

Конструкция/корпус

- корпус из литого алюминия
- порошковая покраска

Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом галогенной лампы типа MR с цоколем GU10 или GU5.3 /в зависимости от модели/
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz или 12V DC /в зависимости от модели/

Дополнительно

В серии представлены модели с регулировкой светового потока (диммируемые).

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА, СРОК СЛУЖБЫ 30 000 ЧАСОВ

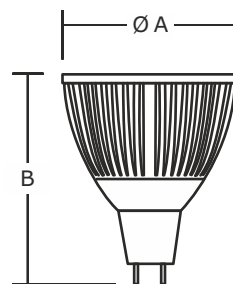
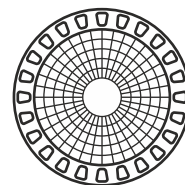
модель, цоколь размер, мм A B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB03-22-NW-02(GU5.3)	50	65	220V AC	3900-4200K	3 Вт	MR	270 Лм	60°
HLB03-22-W-02(GU5.3)	50	65	220V AC	2800-3200K	3 Вт	MR	210 Лм	60°
HLB03-23-NW-02(GU5.3)	50	60	12V DC	3900-4200K	3 Вт	MR	270 Лм	60°
HLB03-23-W-02(GU5.3)	50	60	12V DC	2800-3200K	3 Вт	MR	210 Лм	60°
HLB03-22-NW-02(GU10)	50	65	220V AC	3900-4200K	3 Вт	MR	270 Лм	60°
HLB03-22-W-02(GU10)	50	65	220V AC	2800-3200K	3 Вт	MR	210 Лм	60°
HLB03-23-NW-02(GU10)	50	60	12V DC	3900-4200K	3 Вт	MR	270 Лм	60°
HLB03-23-W-02(GU10)	50	60	12V DC	2800-3200K	3 Вт	MR	210 Лм	60°
HLB05-40-NW-02(GU5.3)	50	65	220V AC	3900-4200K	5 Вт	MR	380 Лм	60°
HLB05-40-W-02(GU5.3)	50	65	220V AC	2800-3200K	5 Вт	MR	340 Лм	60°
HLB05-24-NW-02(GU5.3)	50	60	12V DC	3900-4200K	5 Вт	MR	380 Лм	60°
HLB05-24-W-02(GU5.3)	50	60	12V DC	2800-3200K	5 Вт	MR	340 Лм	60°
HLB05-40-NW-02(GU10)	50	65	220V AC	3900-4200K	5 Вт	MR	380 Лм	60°
HLB05-40-W-02(GU10)	50	65	220V AC	2800-3200K	5 Вт	MR	340 Лм	60°
HLB05-24-NW-02(GU10)	50	60	12V DC	3900-4200K	5 Вт	MR	380 Лм	60°
HLB05-24-W-02(GU10)	50	60	12V DC	2800-3200K	5 Вт	MR	340 Лм	60°

Для заказа моделей с возможностью регулировки светового потока (диммируемые) в конце кода заказа добавьте -D.

Например, базовая модель HLB03-23-W-02(GU5.3)

HLB03-23-W-02-D(GU5.3) - диммируемая модель



покрытие корпуса
стандартное



серый металлик

LED 12В 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

HLB05-33 HLB07-34

Оптическая система

- светодиоды
- опаловый рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 180°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из белого пластика
- цоколь E14 или E27 /зависит от модели/

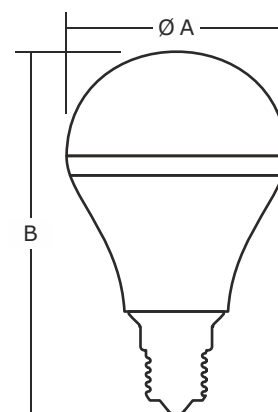
Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом традиционных ламп накаливания
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz



ГАРАНТИЯ 1 ГОД, СРОК СЛУЖБЫ 15 000 ЧАСОВ

модель, цоколь	размер, мм	A	B	вход. напр.	цветовая t	мощность	колба	свет. поток	угол света
HLB05-33-NW-02(E14)	45	86	220V AC	3900-4200K	5 Вт	P45	380 Лм	180°	
HLB05-33-W-02(E14)	45	86	220V AC	2800-3200K	5 Вт	P45	350 Лм	180°	
HLB05-33-NW-02(E27)	45	86	220V AC	3900-4200K	5 Вт	P45	380 Лм	180°	
HLB05-33-W-02(E27)	45	86	220V AC	2800-3200K	5 Вт	P45	350 Лм	180°	
HLB07-34-NW-02(E14)	45	86	220V AC	3900-4200K	7 Вт	P45	550 Лм	180°	
HLB07-34-W-02(E14)	45	86	220V AC	2800-3200K	7 Вт	P45	480 Лм	180°	
HLB07-34-NW-02(E27)	45	86	220V AC	3900-4200K	7 Вт	P45	550 Лм	180°	
HLB07-34-W-02(E27)	45	86	220V AC	2800-3200K	7 Вт	P45	480 Лм	180°	



цвет корпуса
стандартный



матовый белый

LED 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

HLB05-14 HLB05-16



Оптическая система

- светодиоды
- опаловый рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 180°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из белого пластика
- цоколь E14 или E27 /зависит от модели/

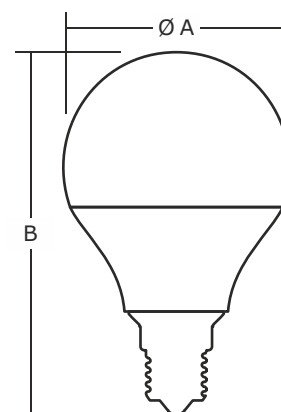
Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом традиционных ламп накаливания
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА, СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB05-14-NW-02(E14)	45	80	220V AC	3900-4200K	4 Вт	P45	420 Лм	180°
HLB05-14-W-02(E14)	45	80	220V AC	2800-3200K	4 Вт	P45	380 Лм	180°
HLB05-16-NW-02(E27)	45	80	220V AC	3900-4200K	4 Вт	P45	420 Лм	180°
HLB05-16-W-02(E27)	45	80	220V AC	2800-3200K	4 Вт	P45	380 Лм	180°



цвет корпуса
стандартный



матовый белый

LED 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

HLB(R)03-18 HLB(R)06-19 HLB(R)08-20

Оптическая система

- светодиоды
- опаловый рассеиватель из стекла
- угол рассеивания 120°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из белого пластика
- цоколь E14 или E27 /зависит от модели/

Монтаж и подключение

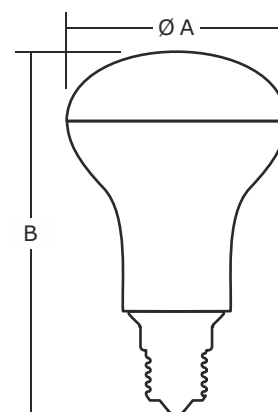
- данная модель является энергоэффективным аналогом традиционных рефлекторных ламп накаливания
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА, СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A | B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB(R)03-18-NW-02(E14)	39	71	220V AC	3900-4200K	3 Вт	A60	260 Лм	120°
HLB(R)03-18-W-02(E14)	39	71	220V AC	2800-3200K	3 Вт	A60	240 Лм	120°
HLB(R)06-19-NW-02(E14)	50	90	220V AC	3900-4200K	6 Вт	A60	470 Лм	120°
HLB(R)06-19-W-02(E14)	50	90	220V AC	2800-3200K	6 Вт	A60	450 Лм	120°
HLB(R)06-19-NW-02(E27)	50	90	220V AC	3900-4200K	6 Вт	A60	470 Лм	120°
HLB(R)06-19-W-02(E27)	50	90	220V AC	2800-3200K	6 Вт	A60	450 Лм	120°
HLB(R)08-20-NW-02(E27)	63	105	220V AC	3900-4200K	8 Вт	R63	670 Лм	120°
HLB(R)08-20-W-02(E27)	63	105	220V AC	2800-3200K	8 Вт	R63	650 Лм	120°



цвет корпуса
стандартный



матовый белый

LED 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

HLB(R)03-09 HLB(R)05-10 HLB(R)07-11



Оптическая система

- светодиоды
- опаловый рассеиватель из стекла
- угол рассеивания 120°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из литого алюминия
- порошковая покраска
- цоколь E14 или E27 /зависит от модели/

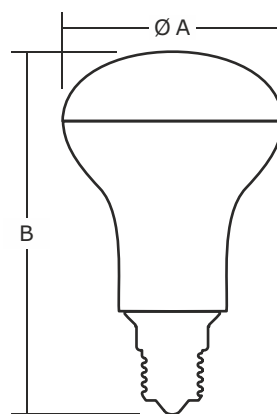
Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом традиционных рефлекторных ламп накаливания
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ, СРОК СЛУЖБЫ 100 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB(R)03-09-NW-02(E14)	39	70	220V AC	3900-4200K	3 Вт	A60	230 Лм	120°
HLB(R)03-09-W-02(E14)	39	70	220V AC	2800-3200K	3 Вт	A60	210 Лм	120°
HLB(R)05-10-NW-02(E14)	50	88	220V AC	3900-4200K	5 Вт	A60	400 Лм	120°
HLB(R)05-10-W-02(E14)	50	88	220V AC	2800-3200K	5 Вт	A60	350 Лм	120°
HLB(R)05-10-NW-02(E27)	50	88	220V AC	3900-4200K	5 Вт	A60	400 Лм	120°
HLB(R)05-10-W-02(E27)	50	88	220V AC	2800-3200K	5 Вт	A60	350 Лм	120°
HLB(R)07-11-NW-02(E27)	63	105	220V AC	3900-4200K	7 Вт	R63	550 Лм	120°
HLB(R)07-11-W-02(E27)	63	105	220V AC	2800-3200K	7 Вт	R63	530 Лм	120°



покрытие корпуса стандартное



белый

под заказ



покрытие корпуса
по каталогу RAL

LED **220В** **IP40** **УХЛ4** **PFC>0.9**

HLB05-15 HLB05-35 HLB07-36



Оптическая система

- светодиоды
- опаловый рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 180°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из белого пластика
- цоколь E14

Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом традиционных ламп накаливания в форме свечи
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА, СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ

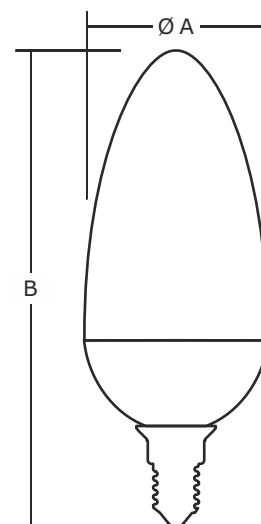
модель, цоколь размер, мм A | B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB05-15-NW-02(E14)	36	105	220V AC	3900-4200K	4 Вт	C35	380 Лм	180°
HLB05-15-W-02(E14)	36	105	220V AC	2800-3200K	4 Вт	C35	350 Лм	180°

ГАРАНТИЯ 1 ГОД, СРОК СЛУЖБЫ 15 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A | B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB05-35-NW-02(E14)	36	105	220V AC	3900-4200K	5 Вт	C35	380 Лм	180°
HLB05-35-W-02(E14)	36	105	220V AC	2800-3200K	5 Вт	C35	350 Лм	180°
HLB07-36-NW-02(E14)	36	105	220V AC	3900-4200K	7 Вт	C35	550 Лм	180°
HLB07-36-W-02(E14)	36	105	220V AC	2800-3200K	7 Вт	C35	500 Лм	180°



цвет корпуса
стандартный



матовый белый

LED **220В** **IP40** **УХЛ4** **PFC>0.9**

HLB05-17 HLB05-37 HLB07-38



Оптическая система

- светодиоды
- опаловый рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 180°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из белого пластика
- цоколь E14

Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом традиционных ламп накаливания в форме фигурной свечи
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА, СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ

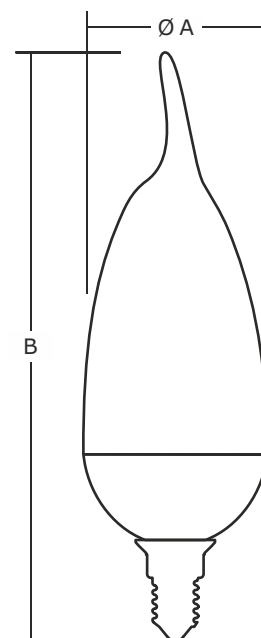
модель, цоколь размер, мм A В вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB05-17-NW-02(E14)	36	125	220V AC	3900-4200K	4 Вт	CF35	380 Лм	180°
HLB05-17-W-02(E14)	36	125	220V AC	2800-3200K	4 Вт	CF35	350 Лм	180°

ГАРАНТИЯ 1 ГОД, СРОК СЛУЖБЫ 15 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A В вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB05-37-NW-02(E14)	36	125	220V AC	3900-4200K	5 Вт	CF35	380 Лм	180°
HLB05-37-W-02(E14)	36	125	220V AC	2800-3200K	5 Вт	CF35	350 Лм	180°
HLB07-38-NW-02(E14)	36	125	220V AC	3900-4200K	7 Вт	CF35	550 Лм	180°
HLB07-38-W-02(E14)	36	125	220V AC	2800-3200K	7 Вт	CF35	500 Лм	180°



цвет корпуса
стандартный



матовый белый

LED 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

HLB05-32 HLB07-27 HLB09-28 HLB11-29



Оптическая система

- светодиоды
- опаловый рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 180°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из белого пластика
- цоколь E14 или E27 /зависит от модели/

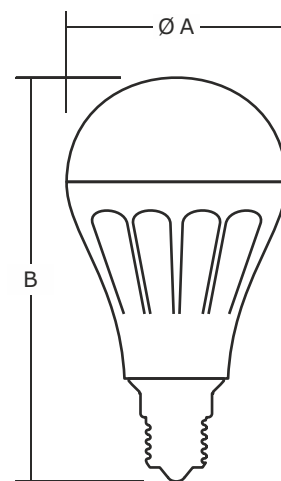
Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом традиционных ламп накаливания различной мощности
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz

ГАРАНТИЯ 1 ГОД, СРОК СЛУЖБЫ 15 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A | B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB05-32-NW-02(E14)	55	95	220V AC	3900-4200K	5 Вт	A55	400 Лм	180°
HLB05-32-W-02(E14)	55	95	220V AC	2800-3200K	5 Вт	A55	370 Лм	180°
HLB05-32-NW-02(E27)	55	95	220V AC	3900-4200K	5 Вт	A55	400 Лм	180°
HLB05-32-W-02(E27)	55	95	220V AC	2800-3200K	5 Вт	A55	370 Лм	180°
HLB07-27-NW-02(E14)	55	105	220V AC	3900-4200K	7 Вт	A55	450 Лм	180°
HLB07-27-W-02(E14)	55	105	220V AC	2800-3200K	7 Вт	A55	400 Лм	180°
HLB07-27-NW-02(E27)	55	105	220V AC	3900-4200K	7 Вт	A55	450 Лм	180°
HLB07-27-W-02(E27)	55	105	220V AC	2800-3200K	7 Вт	A55	400 Лм	180°
HLB09-28-NW-02(E14)	55	112	220V AC	3900-4200K	9 Вт	A55	550 Лм	180°
HLB09-28-W-02(E14)	55	112	220V AC	2800-3200K	9 Вт	A55	470 Лм	180°
HLB09-28-NW-02(E27)	55	112	220V AC	3900-4200K	9 Вт	A55	550 Лм	180°
HLB09-28-W-02(E27)	55	112	220V AC	2800-3200K	9 Вт	A55	470 Лм	180°
HLB11-29-NW-02(E14)	60	112	220V AC	3900-4200K	11 Вт	A60	650 Лм	180°
HLB11-29-W-02(E14)	60	112	220V AC	2800-3200K	11 Вт	A60	540 Лм	180°
HLB11-29-NW-02(E27)	60	112	220V AC	3900-4200K	11 Вт	A60	650 Лм	180°
HLB11-29-W-02(E27)	60	112	220V AC	2800-3200K	11 Вт	A60	540 Лм	180°



цвет корпуса
стандартный



матовый белый

LED 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

HLB05-13 HLB07-25



Оптическая система

- светодиоды
- опаловый рассеиватель из оптического поликарбоната
- угол рассеивания 180°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из алюминия
- порошковая покраска
- цоколь E14 или E27 /зависит от модели/

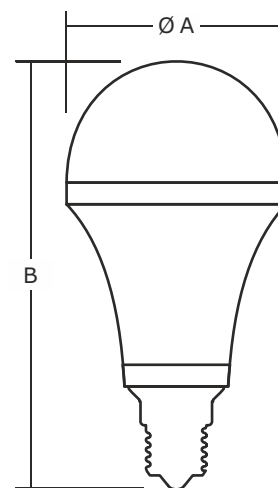
Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом традиционных ламп накаливания различной мощности
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА, СРОК СЛУЖБЫ 50 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A | B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB05-13-NW-02(E14)	55	105	220V AC	3900-4200K	5 Вт	A55	350 Лм	180°
HLB05-13-W-02(E14)	55	105	220V AC	2800-3200K	5 Вт	A55	330 Лм	180°
HLB05-13-NW-02(E27)	55	105	220V AC	3900-4200K	5 Вт	A55	350 Лм	180°
HLB05-13-W-02(E27)	55	105	220V AC	2800-3200K	5 Вт	A55	330 Лм	180°
HLB07-25-NW-02(E14)	60	112	220V AC	3900-4200K	7 Вт	A60	450 Лм	180°
HLB07-25-W-02(E14)	60	112	220V AC	2800-3200K	7 Вт	A60	400 Лм	180°
HLB07-25-NW-02(E27)	60	112	220V AC	3900-4200K	7 Вт	A60	450 Лм	180°
HLB07-25-W-02(E27)	60	112	220V AC	2800-3200K	7 Вт	A60	400 Лм	180°



покрытие корпуса стандартное



белый

под заказ



покрытие корпуса
по каталогу RAL

LED 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

HLB05-04 HLB07-05 HLB09-06



Оптическая система

- светодиоды
- опаловый рассеиватель из стекла
- угол рассеивания 180°

Блок питания

- блок питания встроен в корпус лампы

Конструкция/корпус

- корпус из литого алюминия
- порошковая покраска
- цоколь E14 или E27 /зависит от модели/

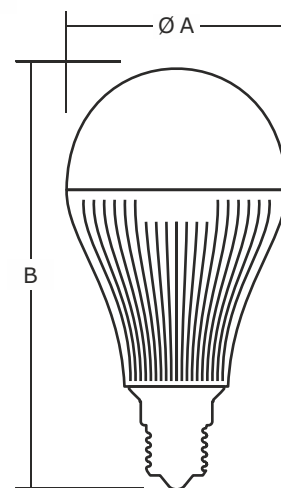
Монтаж и подключение

- данная модель является энергоэффективным аналогом традиционных ламп накаливания различной мощности
- входное напряжение 160-260V AC 50-60Hz

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ, СРОК СЛУЖБЫ 100 000 ЧАСОВ

модель, цоколь размер, мм A | B вход. напр. цветовая t мощность колба свет. поток угол света

HLB05-04-NW-02(E14)	60	110	220V AC	3900-4200K	5 Вт	A60	400 Лм	180°
HLB05-04-W-02(E14)	60	110	220V AC	2800-3200K	5 Вт	A60	350 Лм	180°
HLB05-04-NW-02(E27)	60	110	220V AC	3900-4200K	5 Вт	A60	400 Лм	180°
HLB05-04-W-02(E27)	60	110	220V AC	2800-3200K	5 Вт	A60	350 Лм	180°
HLB07-05-NW-02(E14)	60	110	220V AC	3900-4200K	7 Вт	A60	560 Лм	180°
HLB07-05-W-02(E14)	60	110	220V AC	2800-3200K	7 Вт	A60	490 Лм	180°
HLB07-05-NW-02(E27)	60	110	220V AC	3900-4200K	7 Вт	A60	560 Лм	180°
HLB07-05-W-02(E27)	60	110	220V AC	2800-3200K	7 Вт	A60	490 Лм	180°
HLB09-06-NW-02(E14)	60	110	220V AC	3900-4200K	9 Вт	A60	720 Лм	180°
HLB09-06-W-02(E14)	60	110	220V AC	2800-3200K	9 Вт	A60	630 Лм	180°
HLB09-06-NW-02(E27)	60	110	220V AC	3900-4200K	9 Вт	A60	720 Лм	180°
HLB09-06-W-02(E27)	60	110	220V AC	2800-3200K	9 Вт	A60	630 Лм	180°



покрытие корпуса стандартное



белый

под заказ



покрытие корпуса
по каталогу RAL

LED 220В IP40 УХЛ4 PFC>0.9

КОНТАКТЫ

ООО «Новый Свет»

390046 Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1А

Отдел продаж +7 (4912) 77-90-00

Бесплатный звонок по России 8 (800) 333-08-41

Факс +7 (4912) 77-89-02

E-mail info@nlco.ru

WWW.NLCO.RU